Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-298440 (43)Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.Cl. H04J 13/04

H04J 14/04 H04J 14/06 H04B 10/28 H04B 10/26 H04B 10/14

H04B 10/14 H04B 10/04 H04B 10/06

(21)Application number: 2000-110346 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing: 12.04.2000 (72)Inventor: KANI JUNICHI

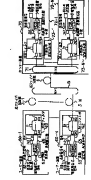
IWATSUKI KATSUMI

# (54) OPTICAL WAVELENGTH CODE DIVISION MULTIPLEX TRANSMITTER- RECEIVER

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical wavelength code division multiplex transmitter- receiver with a simple configuration, without the need for two wavelength filters that does not need an interference condition stabilizing means for the wavelength filter at a user device.

SOLUTION: An in-phase signal output terminal (A) of an unequal-length Mach-Zehnder type optical filter 62, the length of one arm of which differs from user devices is connected to a light-receiving element PD 1 of a differential light receiver 63, a reverse phase signal output terminal (B) is connected to an optical signal generating source 61 and a light-receiving element PD 2 of the differential light receiver 63 via a 2×2 directional



coupler 64, and the other end is connected to an optical fiber transmission line so as to allow

Searching PAJ Page 2 of 2

both transmitter and receiver sides to use the filter 62, thereby decreasing number of the wavelength filters, and the filter characteristic in a center unit is made to agree with the filter characteristic of the user device through the stabilization of the interference condition only by the center unit side.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特期200i-298440 (P2001-298440A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001, 10, 26)

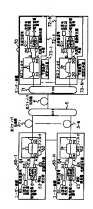
(51) Int.Cl.7	識別記号		FI 7-73-}*( <b>\$</b>	テーマコード( <b>参考</b> )	
H 0 4 J	13/04		H 0 4 J 13/00 C 5 K 0 0	5 K 0 0 2	
	14/00		H04B 9/00 F 5K02	2	
	14/04		Y		
	14/06				
H 0 4 B	10/28				
		審查請	t 未請求 請求項の数3 OL (全8頁) 最終頁	こ続く	
(21)出願番号		特職2000-110346(P2000-110346)	(71)出顧人 0000042%		
			日本電信電新株式会社		
(22) 出験日		平成12年4月12日(2000.4.12)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号	ŧ	
			(72)発明者 可児 淳一		
			東京都千代田区大手町2丁目3番1月	- 13	
			本電信電話株式会社内		
			(72)発明者 岩月 勝美		
			東京都千代田区大手町2丁目3番1月	- 13	
			本電信電話株式会社内		
			(74)代理人 100069981		
			弁理士 吉田 特孝		
			Fターム(参考) 5K002 AA05 BA01 BA04 DA02 DA04	ı	
			FAD1		
			5K022 FF01 FF23 FF38		

#### (54) 【発明の名称】 光波長符号分割多重送受信器

## (57)【要約】

【課題】 波長フィルタを2個必要とせず、ユーザー装 置関での波長フィルタの干渉条件安定化手段を必要とし ない、簡易な構成の光波長符号分割多重送受信器を提供 すること。

【解決手段】 片側のアームの長さがユーザー装置毎に 異なる非等長マッハツェンダー型光フィルタ62の同相 信号出力端子(A)を差勢受法器63の受光素子PD1 と接続し、逆相信号出力端子(B)を2×2方向性結合 器64を介して光信号発生源61及び差勢受光器63の 受光素子PD2と接続し、他端側を光フィイに込路に 接続することにより、フィルタ62を送信放の受信の両 方で利用可能とし、これによって波長フィルタ数の削減 を図るともに、センター装置側のみでの干渉条件の安 定化でセンター装置内のフィルタ特性とユーザー装置側 のフィルタ特性との一致を可能とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信信号に対応する光信号を発生する光 信号発生源と

波長軸上で周期的に変化する透過率特性を有し、少なく とも一端側が、他端側から入力される光信号に対して同 相及び逆相の光信号をそれぞれ出力可能な2つの端子を 有する周期性が長ラフルタと

2つの受光素子及びそれらの出力の差に対応する電気信 号を出力する差動回路からなる差動受光器と、 一端側が少なくとも2つの合分峻端子を有し、他端側が

一端側が少なくとも2つの合分岐端子を有し、他端側が少なくとも1つの合分岐端子を有する方向性結合器とを 値え

周期性抜長フィルタの前記2つの端子の一方を差動受光 器の受光素子の一方と接続し、周期性改長フィルタの前 記2つの端子の他方を方向性結合器の他端側の合分峻端 子に接続し、方向性結合器の一端側の2つの合分峻端子 に光信号発生源及び差動受光器の受光素子の他方をそれ ぞれ接続したことを特徴とする光波長符号分割多重送受 信器。

【請求項2】 送信信号に対応する光信号を発生する光信号発生源と、

波長軸上で周期的に変化する透過率特性を有し、少なく とも一端側が、他端側から入力される光信号に対して同 相及び連相の光信号をそれぞれ出力可能な2つの端子を 有する周期性波長フィルタと、

2つの受光素子及びそれらの出力の差に対応する電気信 号を出力する差動回路からなる差動受光器と、

一端側に入力された波長の異なる光信号を多重して他端 側へ出力するとともに他端側に入力された波長の異なる 光信号を分離して一端側へ出力する第1及び第2の波長 分離多電手段トを備さ、

周期性波長フィルタの前記2つの端子の一方を第1の波 長分離多重手段の他端側に接続するとともに、該第1の 波長分離多重手段の一端側を差動受光器の受光素子の一 方と接続し

周期性被長フィルタの前記2つの端子の他方を第2の被 長分離多重手段の地端側に接続するともに、該第1の 波長分離多重手段の一端側を光信号発生源及び差動受光 器の受光率子の他方をそれぞれ接続したことを特徴とす る光波長符号分割多重送受信器。

【請求項3】 周期性波長フィルタとして、少なくとも 2つの方向性結合器とこれらを繋ぐ2つの非等長の光路 とからなる非等長マッハツェンダー型光フィルタを用い たことを特徴とする請求項1または2に記載の光波長符 号分割多重決受信器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パッシブダブルス ター型双方向光アクセスシステムに利用可能な光波長符 号分割多重送受信器に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】パッシブダブルスター型双方向光アクセスシステムは、図1に示すように、複数、ここではN個のユーザー装置1-1、…・1-Nと1つのセンター装置2とを、光ファイバ伝送路3-1~3-N、4及び光スターカプラ等によるN×1の光分配結合手段5を介して接続し、双方向通信を行うシステムであって、対応光ファイバ伝送路3-2、の途中に配置された光分配結合手段5によりセンター装置2かた光分配結合手段5によりセンター装置とかた光分配結合手段5までの光ファイバ伝送路4と期間にある光分配結合まであることによって、光ファイバ伝送路4を発の本数削減による経済化を狙ったシステムである。

【0003】一方、光波長符号分割多重伝送方式は、スペクトル線幅の広い光信号を、チャネル毎に相関の無い 波長フィルタを用いて符号化、強別することで、複数の 光信号を一本の光ファイバ伝送路で伝送させることを特 微とした伝送方式であり、その原理は、何えばゴ、P. Elbers et al., "Performanc e evaluation of a CDMA sy stem usingbroadband sourc es". Proceedings of ECOC9 8、pp. 341-34 2c計試されている。

【0004】なお、この文献では、同方式を「周波数符 号分割多重」と称しているが、同方式の特徴的なところ は、互いに相関の無い波長フィルタをチャネル符号化・ 総別に用いるところにあるので、本明細書では「光波長 符号分割多重」と称する。

【0005】この光波長符号分割多重伝送方式では、各 チャネルを1本の光ファイバへ多重する。または1本の 光ファイバから各チャネルを分離するのに光スターカプ ラを用いることができるため、この方式を用いて、パッ シブダブルスター型の光アクセスシステムを構成するこ とが可能である。

【00061前記方式を用いて双方向の光アクセスシス テムを実現するには、例えば上り信号と下り信号の多重 に被長多重を削いて、センターを選と各ユーザー装置に は波長多重分離フィルタを配置した上で、送信用波長フ ィルタと受信用波長フィルタとを別々に装備する方法が ある(例えば、J.L.Cahille

1... "Hybrid Coherence Multiplexing/Coarse Wavelengt h-Division MultiplexingPassive Optical Network for CustomerAccess", IEEE Photon, Technol. Lett., vol. 9, 1997, pp. 1032-1034参照。この文献では同方式を「コヒーレンス多重」と称しているが、本明細までは「米麦春

【0007】図2は前述した従来の送受信器を用いたバッシブダブルスター型双方向光アクセスシステムの一例

を示すものである。

【0008】ユーザー装置 (送受信器) 1-1~1-N はそれぞれ、1つの光信号発生源11と、片側のアーム の長さ (図中、11, ……1N) がユーザー装置毎年異なる2つの非等長マッハツェンダー(MZ) 型光フィルタ12、13と、2つの受光素子PD1、PD2及びその差を出力する差動回路からなる1つの差動変光器14と、波長多重分能フィルタ(WDM) 15と、干渉条件 安定化手列16とから構成を入じいる。

【0009】非等長マッハツェンダー型光フィルタ1 2.13は、入力光を2×2方向性結合器で分配し、片 側に遅延を与えた上で再び2×2方向性結合器を用いて 合波し、2分配した光を干渉させるもので、同相(A) と逆相(B)の2出力を持っている。

【0010】センター装置2は、1×Nの光分配結合手段21と、全てのユーザー装置に対応した、ユーザー装置と同様の構成のN路の送受信器22-1, .....22-Nと、N個の干渉条件実定化手段23-1, .....23-Nとから構成されている。

【0011】図2の構成でも上り信号と下り信号を同一 波長に設定すると、上り信号が伝送路中で反射して下り 信号と混合してしまい(もしくは下り信号が伝送路中で 反射して上り信号と混合してしまい)、劣化が生じる。 そこで、この例では、上り信号と下り信号に弱小波長を 設定している。つまり、上り信号と下り信号を波長多重 して前途した問題を解決している。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記構成では、各ユーザー装置に符号化・復号用の2個の波長フィルタが必要となり、センター装置には符号化・復号用の2個にユーザー数を乗じた数の波長フィルタが必要となる。

【〇〇13】また、前記構成では、実用的にはユーザー 装置及びセンター装置の全てにおいて、 符号化・識別に 用いる波長フィルタの干渉条件を安定化させるための、 温度制御等が必要となる。

【0014】ユーザー装置に温度制御等の干渉条件安定 化手段を持たせることは、ユーザー装置の大型化、大消 費電力化、システム管理の複雑化を招くため、この温度 削御等の干渉条件安定化手段はセンター装置に集約する ことが望ましい。

【0015】本発明の目的は、バッシブダブルスター型 双方向光アクセスシステムに利用可能な光波良祥号分割 多重追受信器において、波長フィルタを 2個心要とせ ず、ユーザー装置側での波長フィルタの干渉条件安定化 手段を必要としない、簡易な構成の光波長符号分割多重 送受信器を提供することにある。

## [0016]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、本発明では、送信信号に対応する光信号を発生する

光信号発生潮と、波長軸上で周期的に変化する透過率特性を有し、少なくとも一端側が、地端側から入力される 北信号に対して同相及び遮伸の光信号をそれ出力可能な2つの端子を有する周期性波長フィルタと、2つの 受光素子及びそれらの出力の差に対応する電気信号を出 力する差動回路からなる差動受光器と、一端側が少なく とも2つの合分較端子を有し、他端側が少なくとも1つ の合分較端子を有する方向性結合器とを備え、周期性波 長フィルタの前記2つの端子の一方を差動受光器の受光 素子の一方を接触し、周期性後見フィルタが記2つの 端子の他方を方向性結合器の一端側の合う岐端子に接続 し、方向性結合器の一端側の2つの合う岐端子に接続 し、方向性結合器の一端側の2つの合う岐端子に接続 し、方向性結合器の一端側の2つの合う岐端子に接続 し、大が長長号号分割多重送金信器を提案する。

【0017】前記構成によれば、周期性波長フィルタの 周期がそれぞれ異なるN個の前記光波長符号分割多重送 受信器を、パッシブダブルスター型双方向光アクセスシ ステムにおけるN個のユーザー装置及びセンター装置内 の全てのユーザー装置に対応した、ユーザー装置と同様 の構成のN個の送受信器とし、同じ周期の周期性波長フ ィルタを有するユーザー装置及びセンター装置内の送受 信器における送信を異なるタイムスロットを用いて行う ことにより、反射による劣化を引き起こすことなく各装 置内の符号化・復号用周期性波長フィルタの数を1/2 に削減でき、かつセンター装置内の送受信器において符 号化・復号用波長フィルタの干渉条件をユーザー装置側 からの光信号に最も適した状態となるように制御すれ ば、センター装置内の符号化・復号用周期性フィルタの 透過波長特性とユーザー装置側の符号化・復号用周期性 波長フィルタの透過波長特性とが一致することになるた め、符号化・復号用波長フィルタの温度制御等による干 渉条件の安定化手段をセンター装置側のみに集約でき、 ユーザー装置を小型化、低消費電力化できる上にシステ ムの管理を飛躍的に簡略化できる。

【0018】また、本発明では、送信信号に対応する光 信号を発生する光信号発生源と、波長軸上で周期的に変 信する透過率特性を有し、歩なくとも一端側が、他端側 から入力される光信号に対して同相及び逆相の光信号を それぞれ出力可能な2つの端子を有する周期性疾長フィ ルタと、2つの要光素子及びそれらの出力の差に対応す る電気信号を出力する差勢削弱からなる差勢変光器と、

一端側に入力された液長の異なる光信号を多重して他端 側へ出力するとともに他端側に入力された液長の異なる 光信号を分離して一端側・出力する第1度欠第2の波長 分離多重手段とを備え、周期性液長フィルタの前記2つ の端子の一方を第1の波長分離多重手段の他端側に接続 するとともに、該第1の波長分離多重手段の一端側を差 動受光器の受光素子の一方と接続し、周期性液長フィル タの前記2つの端子の他方を第2の波長分離多重手段の 他端側に接続するとともに、該第1の波長分離多重手段の 他端側に接続するとともに、該第1の波長分離多重手段の の一端側を光信号発生源及び差動受光器の受光素子の他 方とそれぞれ接続した光波長符号分割多重送受信器を提 案する。

【0019】前記機成によれば、周期性波長フィルタの 周期がそれぞれ異なるN個の前記光波長符号分割多重送 受信器を、パッシブダブルスター型双方向光アクセスシ ステムにおけるN個のユーザー装置及びセンター装置内 の全てのユーザー装置に対応した、ユーザー装置と同様 の構成のN個の送受信器とし、同じ周期の周期性波長フ ィルタを有するユーザー装置及びセンター装置内の送受 信器における光信号に異なる波長を割り当てることによ り、反射による劣化を引き起こすことなく各装置内の符 号化・復号用周期性波長フィルタの数を1/2に削減で き、かつセンター装置内の送受信器において符号化・復 号用波長フィルタの干渉条件をユーザー装置側からの光 信号に最も適した状態となるように制御すれば、センタ 一装置内の符号化・復号用周期性フィルタの透過波長特 性とユーザー装置側の符号化・復号用周期性波長フィル タの透過波長特性とが一致することになるため、符号化 復号用波長フィルタの温度制御等による干渉条件の安 定化手段をセンター装置側のみに集約でき、ユーザー装 置を小型化、低消費電力化できる上にシステムの管理を 飛躍的に簡略化できる。

【0020】なお、周期性波長フィルタとしては、少な くとも2つの方向性結合器とこれらを繋ぐ2つの非等長 の光路とからなる非等長マッハツェンダー型光フィルタ を用いることができる。

#### [0021]

【発明の実験の形態】 (第1 小実施の形態) 図3は、本 発明の第1 小実施の形態、ここでは本発明の請求項1 に 記載された光波長符号分割多重送受信器を用いたパッシ ブダブルスター型双方向光アクセスシステムを示すもの で、図中、従来と同一構成部分は同一符号をもって表 す。即ち、3 -1 ~3 - N、4 は光ファイバ伝送路、5 はN×1の光分配結合手段(光スターカプラ)、60 -1、……60 - NはN個のユーザー装置、7 0はセンタ 装置である。

【0022】同アクセスシステムは、N個のユーザー装置601~60-1がN本の光ファイバ伝送路3-1~3-Nを介して光分配結合手段5に接続され、一個のセンター装置70が光ファイバ伝送路4を介して光分配結合手段5に接続されている。

【0023】各ユーザー装置60-1~60-Nは、そ

れぞれが本税明の請求項1 に記載された光波長符号分別 多重送受信器であり、送信信号に対応する光信号を発生 する光信号発生源61と、片側のアームの長さ(図中、 11、……1N)がユーザー装置毎に異なる符号化・俊 号兼用の非等長マッハツェンダー型光フィルタ62と、 2つの受光素子PD1、PD2及びそれらの出力の差に 対応する電気信号を出力する差動回路からなる差動受光 器63と、2×2方向性結合器64と、光減衰手段65 とからなっている。

【0024】ここで、非等長マッハツェンダー型光フィルタ62の同相信号出力端子(A)は光波疾手段659 カレて差動攻光器63の変光素子PD1と接続され、逆相信号出力増子(B)は2×2方向性結合器64を介して光信号発生源61及び差動変光器63の変光素子PD2と接続され、非等長マッハツェンダー型光フィルタ62の暗場開送光ファイバ伝送路に接続されている。

【0025】センター装置70は、1×0分光分配結合 手段(光スターカプラ)71と、前述した各ユーザー装 酒60-1、…60~Nとそれぞれ同一構成のN個の 光波長符号分割多重送受信器72-1、……72-N と、各光波長符号分割多重送受信器72-1、……72-Nに対応したN個の干渉楽件安定化手段73-1、… …73-Nとを備えている。

【0026】ここで、各光波長符号分割多重送受信器7 2-1~72-Nは光分配結合手段71を介して光ファイバ伝送路4に接続され、各ユーザー装置60-1~6 0-Nに対応する構成となっている。

【0027】また、各光波長件号分割多重送受信器72 -1~72 - Nにおける非等長マッハツェンダー型光フ ィルタの透過率の変動周期は、各ユーザー装置 60-1 ~60-Nにおける非等長マッハツェンダー型光フィル の透過率の変動周期とそれぞれ同じになっており、同 じ周期のフィルタを持つ送空信器間で通信が行われる が、ユーザー装置側からの光信号の送信と、センター装 置側からの光信号の送信とは異なるタイムスロットで行 われる如くなっている。

【0028】図4は、図3の構成において、反射による 劣化のない通信を可能とするための上り信号及び下り信 号の時間割り当ての一例を示すものである。

【0029】名ユーザー装置60-1~60-Nは、システムにおいて定められた上り信号用タイムスロットに おいては、送信したい電気信号を光信号を上源61へ送 り出すことで送信器として利用され、別の定められた下 り信号用タイムスロットにおいては、受信したい電気信 号を差動変光器63から取り出すことで受信器として利 用される。

【0030】上り信号用タイムスロットと下り信号用タイムスロットとの間には、少なくとも伝送路がもたらす 米遅延時間以上のガードタイムを設ける必要がある。

【0031】図5は、本実施の形態における上り信号及び下り信号の時間割り当ての他の例を示すものである。 【0032】この例は、各ユーザー装置60-1~60 一かが、他のユーザー装置の送受信状態に関わらず、自由に上り信号用タイムスロットと下り信号用タイムスロットと下き設定するものである。各ユーザー装置は、個別に設定した上り信号用タイムスロットにおいて、送信とたいな家信息を光信号発生源61へ送り出すことで送信たい。歌気信号を光信号発生源61へ送り出すことで送信 器として利用され、別の個別に設定した下り信号用タイムスロットにおいては、受信したい電気信号を差動受光 器63から取り出すことで受信器として利用される。 【0033】上り信号用タイムスロットと下り信号用タ

【0033】上り信号用タイムスロットと下り信号用タ イムスロットとの間に、少なくとも伝送路がもたらす光 遅延時間以上のガードタイムを設ける必要がある点は前 記と同様である。

【0034】このように本実施の形態によれば、双方向 光波長符号分割多重アクセスシステムにおいて、反射に よる劣化を引き起こすことなぐ各装置内の分単へ、後号 用周期性波長フィルタの数を1/2に削減でき、かつセ ンター装置内の送受信器において符号化、後号用場を長 適した状態となるように制御すれば、センター装置内の 符号化、後号用周期性フィルタの透過波具特性とユーザ 大装置機の行を化、後号用間関性変長フィルタの透過波 長男ィルタの電過波性が変更ながある 長野ない子であることになるため、符号化・復号用波 長フィルタの温度制御等による干渉条件の安定化手段を モンター装置側のみに集約できる。

【0035】(第2の実施の形態)図6は、本発明の第 2の実施の形態、ここでは本発明の請求項2に記載され た光波長科等分割多重送受信器を用いたパッシブダブル スター型双方向光アクセスシステムを示すもので、図 中、従来と同一補成部分は同一符号をもって表す。即 5、3-1-3-N、4は松アンイが伝送器5 はN× 1の光分配結合手段(光スターカプラ)、80-1、… 1、80-NはN個のユーザー装置、90はセンタ装置で ある。

【0036】同アクセスシステムは、N個のユーザー装置80-1~80-NがN本の光ファイバ伝送路3-1 ~3-Nを介して光分配拾合手段5に接続され、一個の センター装置90が光ファイバ伝送路4を介して光分配 結合手段5に接続されて構成されている。

【0037】各ユーザー装置80-1~80-Nは、それぞれが本発明の請求項2に記載された光波長符号分割 多重送受信器であり、送信信号に対応する光信号を発生 する光信号発生源81と、片側のアームの長さ(図中、 11、……」NNがユーザー装置毎に異なる符号化・復 分兼用の非等長マッハツェンダー型光フィルタ82と 2つの受光条子PD1、PD2及びそれらの出力の差に 対応する電気信号を出力する差動回路からなる差動受光 器83と、2つの波長多重分離手段84、85とからなっている。

【0038】ここで、非等長マッハツェンダー型光フィルタ82の同相信号出力端子(A)は被長多車分離手段 84を介して参助受光器8の受光素子PD1と接続され、逆相信号出力端子(B)は波長多重分離手段85を介して光信号発生源81及びを動受光業子PD2と接続され、非等長マッハツェンダー型光フェッダー型光フィバ伝送路に接続されている。 【0039】センター装置90は、1×Nの光分配結合 手段(光スターカブラ)91と、前述した各ユーザー装 第80-1、…80-Nとそれぞれ同一構成のN個の 光波長符号分割多重送受信器92-1、……92-N と、各光波長符号分割多重送受信器92-1、……92-Nに対応したN個の干渉条件安定化手段93-1、… …93-Nとを備えている。

【0040】ここで、各光波長符号分割多重送受信器9 2-1~92-Nは光分配結合手段91を介して光ファ イバ伝送路4に接続され、各ユーザー装置80-1~8 0-Nに対応する構成となっている。

【0041】また、各光波長符号分割多重送受信器92 -1~92~Nにおける非等長マッハツェンダー型光フ ルタの透過率の変動周期は、各ユーザー装置80-1 ~80-Nにおける非等長マッハツェンダー型光フィル タの透過率の変動周期とそれぞれ同じになっており、同 じ周期のフィルタを持つ送受信器間で適店が行われる が、ユーザー装置優からの光信号と、センター装置側か らの光信号とは異なる波長を割り当てる如くなってい

【0042】図7は、図6の構成において、反射による 劣化のない通信を可能とするための上り信号及び下り信 号の波長割り当ての一例を示すものである。

【0043】各ユーザー装置が送信する光信号には、それぞれに対応するセンター装置が送信する光信号の波長と異なる波長を割り当てる。

【0044】にのように本葉絵の形態によれば、双方向 北波長符号分割多重アクセスシステムにおいて、反射に よる劣化を引き起こすことなく各装置内の行号化・復号 用周期性波長フィルタの数を1/2に削減でき、かつセ クー装置内の送受信器において符号化・復号用波長フ ィルタの干渉条件をユーザー装置側からの光信号に最も 適した状態となるように制御すれば、センター装置内の 符号化・復号用周期性フィルタの活過波長特性とユーザ 一装置側の行号化・復号用用期性波長フィルタの活過波 長特性とが一致することになるなため、特号化・復号用波 長フィルクの温度制御等による干渉条件の安定化手段を センター装置側のみに集約できる。

[0045]

【発卵の効果】以上述べたように、本発卵によれば、双 方向光波長符号分割多重アクセスシステムにおいて、送 受信の波長フィルタを共用化するためその数を削減で き、構成を簡易にできる。さらに、芥号化・復号用波長 フィルタの温度制御等による干渉条件の安定化機能をセ ンター装置側のみに集約でき、ユーザー装置を小型化、 低消費電力化できる上にシステムの管理を飛躍的に簡略 化できる。

## 【図面の簡単な説明】

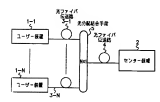
【図1】パッシブダブルスター型双方向光アクセスシス テムの概要を示す図

- 【図2】従来の送受信器を用いたパッシブダブルスター 型双方向光アクセスシステムの機成図
- 【図3】本発明の送受信器を用いたパッシブダブルスタ ー型双方向光アクセスシステムの第1の実施の形態を示 す構成図
- 【図4】第1の実施の形態における上り信号及び下り信号の時間割り当ての一例を示す図
- 【図5】第1の実施の形態における上り信号及び下り信号の時間割り当ての他の例を示す図
- 【図6】本発明の送受信器を用いたパッシブダブルスター型双方向光アクセスシステムの第2の実施の形態を示
- す構成図 【図7】第2の実施の形態における上り信号及び下り信

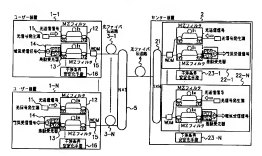
## 号の波長割り当ての一例を示す図

【 符号の説明】
3-1~3-N、4:光ファイバ伝送路、5:N×1の
光分配結合手段、60-1~60-N、80-1~80
-N:ユーザー装置(光波長符号分割多重送受信器)、61、81:光信号発生源、62、82:非等長マッハ
ツェンダー型光フィルタ、63、83:差勢受光器、64:2×2方向性結合器、65:光減疾手段、70、90:センタ装置、71、91:1×××水分配結合手段、72-1~72-N、92-1~92-N:光波長符号分割多重送受信器、73-1~73-N、93-1~93-N:干涉条件安定化手段、84、85:波長多
電分離半段

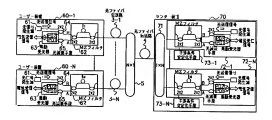
### [2]1]



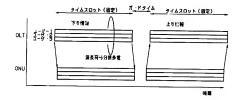
【図2】



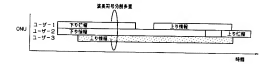
【図3】



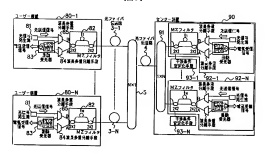
【図4】



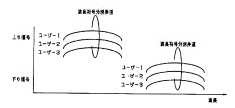
【図5】



【図6】



[図7]



フロントページの続き

H O 4 B 10/26 10/14 10/04 10/06